

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»
Отдел радиационной и химической биологии
Крымское отделение Гидробиологического общества при РАН

**Посвящается 90-летию со дня рождения
Геннадия Григорьевича Поликарпова**

РАДИОХЕМОЭКОЛОГИЯ: УСПЕХИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

МАТЕРИАЛЫ ЧТЕНИЙ
ПАМЯТИ АКАДЕМИКА Г.Г. ПОЛИКАРПОВА
Севастополь, 14-16 августа 2019 г.



Севастополь
2019

Неизвестные страницы биографии и научно-общественной деятельности профессора В.А. Водяницкого, основателя Института биологии южных морей (Севастополь)

Мильчакова Н.А.

*ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»,
Севастополь, Российская Федерация, milchakova@gmail.com*

Приведены неизвестные ранее сведения из биографии и научно-общественной деятельности видного советского гидробиолога Владимира Алексеевича Водяницкого (1893–1971), доктора биологических наук, профессора, который внес значительный вклад в развитие научных исследований и создание научных учреждений на юге СССР в 20-е годы прошлого века. На основе опубликованных и архивных материалов охарактеризована его роль в восстановлении Севастопольской биологической станции (СБС) и города Севастополя после Великой Отечественной войны, показаны основные научные достижения, среди которых теоретические разработки по биологической продуктивности, океанографии и водообмену Черного моря. Они, вместе с результатами новых исследований по морской радиоэкологии, полученными под руководством Г.Г. Поликарпова, стали основой доказательной базы, представленной СССР в Международном агентстве по атомной энергии (МАГАТЭ) в 1957 г., что предотвратило захоронение в сероводородную зону Черного моря отходов атомной промышленности стран Европы, Англии и США.

В.А. Водяницкий инициировал реорганизацию СБС в Институт биологии южных морей (ИнБЮМ), оба учреждения он возглавлял свыше двадцати лет. Со свойственным ему государственным подходом ратовал за создание сети морских биологических станций СССР в различных регионах Мирового океана; первым, еще в 1936 г., доказал важность изучения Средиземного моря для черноморской экосистемы. Без преувеличения, успехи гидробиологических исследований СССР в Мировом океане обязаны его концепции комплексных экспедиций и обоснованию для них проекта специализированного научно-исследовательского судна.

Многолетняя общественная деятельность В.А. Водяницкого как депутата и председателя комиссии по зеленому строительству и благоустройству Севастопольского городского совета депутатов трудящихся высветлила талант ученого в области градостроения и ландшафтного дизайна. Им разработан научный подход к озеленению Севастополя, что позволило повысить интенсивность зеленого строительства, увеличить почти в 20 раз площадь парков, бульваров и скверов города. Выделенные В.А. Водяницким научные принципы современного ландшафтного дизайна, такие как соблюдение соотношения объемов и форм, правильный подбор древесно-кустарниковых и травянистых растений, их гармоничное сочетание, создание эстетически-привлекательного пространства, актуальны до сих пор.

Вклад В.А. Водяницкого в научную, образовательную и общественную деятельность отмечен многими государственными и академическими наградами. Его имя занесено в книгу Трудовой славы города-героя Севастополя, которому он беззаветно служил и был предан до конца своей жизни. Символично, что в 1976 г. имя В.А. Водяницкого по инициативе и ходатайству И.Д. Папанина и коллектива ИнБЮМ было присвоено научно-исследовательскому судну. Белоснежный красавец-лайнер «Профессор Водяницкий» до сих пор в строю, на нем выполнено уже более 100 научных экспедиций в Черном море и во многих районах Мирового океана.